

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T5 HF L8 SHORT VALUE 288 mm 4W 830

LED TUBE T5 HF SHORT VALUE | LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Öffentliche Gebäude
- Küchen
- Unterbaubeleuchtung

Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Beachten Sie bitte alle Sicherheitshinweise

Produkteigenschaften

- Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcm (Schwellwerteinheit)
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Schutzart: IP20
- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4 W
Bemessungsleistung	4.00 W
Nennspannung	1740 V
Betriebsart	EVG ¹⁾
Nennstrom	223 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	21 A
Betriebsfrequenz	2575 kHz
Netzfrequenz	2575 kHz
Oberschwingungsgehalt	120 %
Netzleistungsfaktor λ	0,55

¹⁾ Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

Photometrische Daten

Lichtstrom	380 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	400 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	830
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.90
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	190 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	302.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	288.00 mm
Durchmesser	18,50 mm
Produktgewicht	42,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C ¹⁾	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	60 °C	
Betriebstemperatur nach IEC 62717	40 °C ²⁾	

¹⁾ Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70

 $^{2) \ {\}it Tp-bewertet.} \ {\it Der Tp-Punkt stimmt mit dem Tc-Punkt \"{\it uberein - auf dem Ger\"{\it at markiert}} \\$

BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90		
Zusätzliche Produktdaten			
Sockel (Normbezeichnung)	G5		
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg		
Quecksilberfrei	Ja		
Bauform / Ausführung	Matt		
Einsatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Nein		
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	F 1)		
Energieverbrauch	4.00 kWh/1000h		
	IP20		
Schutzart			
Schutzart Normen	CE / UKCA / EAC		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0		
Normen	RG0		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	RG0		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienderspezifische Informationen	RG0 zienz)		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienderspezifische Informationen Bestellnummer	RG0 zienz)		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienderspezifische Informationen Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN	RG0 zienz) LEDTUBE T5HF L8 -20+80 °C		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienderspezifische Informationen Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich	RG0 zienz) LEDTUBE T5HF L8 -20+80 °C		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienderspezifische Informationen Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn	RG0 zienz) LEDTUBE T5HF L8 -20+80 °C ung EU 2019/2015		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienzerspezifische Informationen Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie	RG0 zienz) LEDTUBE T5HF L8 -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienzerspezifische Informationen Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	RG0 zienz) LEDTUBE T5HF L8 -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienderspezifische Informationen Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	RG0 zienz) LEDTUBE T5HF L8 -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS NMLS		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienzerspezifische Informationen Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	RG0 zienz) LEDTUBE T5HF L8 -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS NMLS G5		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienzerspezifische Informationen Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS)	RG0 zienz) LEDTUBE T5HF L8 -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS NMLS G5 Nein		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienzerspezifische Informationen Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle	RG0 zienz) LEDTUBE T5HF L8 -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS NMLS G5 Nein Nein		
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienzerspezifische Informationen Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle	RG0 zienz) LEDTUBE T5HF L8 -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS NMLS G5 Nein Nein Nein		

0 W

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	302,00 mm
Höhe	18.50 mm
Breite	18.50 mm
Farbwertanteil x	0.434
Farbwertanteil y	0.403
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0,89
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	2199975
Model number	AC70917

Sicherheitshinweise

- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation.
- Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LED TUBE T5 HF SHORT
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Konformitätserklärung	LEDTUBE T5HF L8
POF	Konformitätserklärung UKCA	LEDTUBE T5HF L8
PDF	EVG-Kompatibilitätsliste	Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES-Datei (IES)	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 830 LEDV
LDT-Datei (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 830 LEDV
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 830 LEDV
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 830 LEDV
Spektrale Leistungsverteilung	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

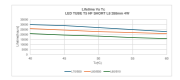
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	LED TUBE T5 HF SHORT V 288 mm 4W 830-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854552403	Falthülle 1	22 mm x 22 mm x 304 mm	51.00 g	0.15 dm ³
4099854552410	Versandschachtel 25	316 mm x 116 mm x 124 mm	1355.00 g	4.55 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



Referenzen / Verweise

- Für aktuelle Informationen siehe www.ledvance.de/led-roehren

Rechtliche Hinweise

- Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.